

Obsah

| | |
|--|-----------|
| Střeleček, F.: Úvod | 3 |
| Sekce 1 | 5 |
| Matulčíková-Đurđovičová, M.: Regionálne aspekty vzdelávacieho procesu pri riešení nezamestnanosti Towards Regional Aspects of Education in Dealing with Unemployment | 7 |
| Konečný, M.: Význam etiky pro rozvoj podnikání..... | 9 |
| Renöckl, H.: Wirtschaftsethik konkret: Unverzichtbare Dimensionen einer menschenwürdigen Regionalentwicklung..... | 14 |
| Krninská, R.: Die Bedeutung der ethischen Ausbildung der Fachleute an der Landwirtschaftlichen Fakultät der Südböhmischen Universität für die regionale Entwicklung Význam etické výchovy odborníků na ZFJU pro rozvoj regionů | 18 |
| Pavličíková, H.: Etika a podnikání | 21 |
| Ptáčnicková, V.: Problém ekologizace krajiny – etický aspekt | 23 |
| Wagnerová, E., Matusiková, L.: Postavení a úkoly manažera – ekonomů v řízení a správě firmy..... | 26 |
| Sekce 2 | 31 |
| Hrabánková, M.: Multifunkční zemědělství v regionální dimenzi | 33 |
| Pražan, J.: Agroenvironmentální podpůrné programy a vstup ČR do EU..... | 35 |
| Jánský, J.: Dotační politika v podmínkách zemědělství ČR Policy of subsidies in the conditions of the Czech agriculture | 38 |
| Kubíček, P.: Asociace GISIG (Geographic Information Systems International Group) a její aktivity v oblasti venkovských regionů | 40 |
| Bandlerová, A.: Trh s poľnohospodárskou pôdou na Slovensku | 42 |
| Dubecová, I.: Úroveň rozvinutosti plynofikácie vo vidieckych obciach na Slovensku..... | 46 |
| Polák, M.: Možnosti obnovy slovenského vidieka | 49 |
| Lednický, V.: Venkovský cestovní ruch v České republice Country tourism is becoming a promising form of tourism even in the Czech republic | 51 |
| Živělová, I.: Tendence vývoje investic do zemědělství..... | 53 |
| Klíma, J., Maca, E.: Rozbor časových řad dovozu a vývozu vybraných druhů zemědělsko-potravinářského zboží v České republice The analysis of time series of the import and export of selected commodities of agricultural and food-processing industry goods in the Czech republic | 56 |
| Vaněček, D., Kollarová, M.: Studie cestovního ruchu v Českých Budějovicích The study of tourism in České Budějovice | 58 |
| Syrovátka, P.: Využití indifferenční analýzy k vyhodnocení dopadů inflace na chování spotřebitele | 60 |
| Hasman, M.: Regionální cestovní ruch a marketing..... | 63 |

| | |
|---|-----|
| Ježek, J.: Trvale udržitelný rozvoj a cestovní ruch. Teoretické koncepce a jejich praktické využití..... | 66 |
| Leitmanová, I.: Míra ekonomické aktivity z regionálního hlediska | 69 |
| Mašterová, J., Radová, M.: Místo FADN v informačním systému EU a jeho význam | 72 |
| Kučera, Z., Jílek, M.: Zemědělská dotační politika a její vazba na životní prostředí..... | 74 |
| Novotná, M.: Konstrukce rozpočtu obcí a možnosti zapojení obce do Programu obnovy venkova a další podpůrné programy pro státy ucházející se o členství v EU | 76 |
| Koldová, J.: Vypovídací schopnost přehledu cash flow | 79 |
| Jílek, M., Bicanová, M.: Odvětvová analýza finančně ekonomických výsledků akciových společností ČR | 82 |
| Vilimová, A.: Oceňování netržních částí přírody | 87 |
| Bartová, L.: Hodnotenie komparatívnych výhod produkcie na úrovni poľnohospodárskeho podniku..... | 90 |
| Šebo, A.: Obchodný úver v agrosektore a jeho premena na bankový úver Trade credit in agriculture and its transformation to bank credit..... | 93 |
| Strádalová, J., Bicanová, M.: Znají zemědělské podniky možnost snížení daňového základu v oblasti pohledávek? | 95 |
| Škorpík, J., Mánková, O., Hladký, J.: Problematika vymezení ostatních ploch souvisejících se stavbou např. místních komunikací, parkovacích ploch apod. pro účely zákon o dani z nemovitostí. | 98 |
| Hlína, L., Leitmanová, I.: Poptávka mléka a mléčných výrobků v ČR 1989 – 1998..... | 101 |
| Florián, Z.: Agroregion Žimutice | 104 |
| Holátová, D.: Příprava vstupu do EU – cena práce ve zpracovatelských podnicích | 106 |
| Skořepa, L., Poležalová, M.: Postoje vedení zemědělských podniků ke vstupu ČR do EU, vládní politice a sdružování The opinions of management of agricultural companies on entrance ČR to EU, governmental police and co-operation | 108 |
| Skořepa, L., Rolínek, L.: Analýza trhu s pekárenskými výrobky v jihočeském regionu The analysis of market with baker's products in South Bohemia region | 111 |
| Rolínek, L., Skořepa, L., Doktorová, M.: Důvody a zásady výběru potravin zákazníky v okrese České Budějovice The reasons and principles of choice of foodstuff by customers in České Budějovice district..... | 114 |
| Doktorová, M. a kolektiv: Analýza zemědělské produkce České republiky v období 1981-1995 Analysis of agricultural production in Czech republic in the years 1981-1995 | 117 |
| Leština, J. a kolektiv: Problémy českého zemědělství v potransformačním období Problems of Czech agriculture in the post-transformative period | 121 |
| Krninská, R.: Absolventi ZF JU z let 1992-97 a jejich uplatnění v souvislosti se zemědělským regionem The graduates of the Agricultural Faculty, South Bohemia University from the years 1992-1997 and their prospects in relation the Agricultural region | 123 |
| Slípka, B., Střeleček, F., Kumžák, S.: Databázový přístup ke zpracování ankety pro program rozvoje venkova The data-basis input to assess the questionnaire for program of the development of the country..... | 126 |

| | |
|---|-----|
| Sekce 3 | 129 |
| Zelenka, J.: Management trvale udržitelného rozvoje regionu..... | 131 |
| Vráblíková, J., Líbalová, K.: Problematika hospodaření v pánevní oblasti severních Čech Problematic of the landscape use in Northern Bohemia region..... | 134 |
| Břízová, E.: Vliv civilizace na přirozený vývoj vegetace (pylová analýza)..... | 136 |
| Vincenc, J.: Obsah rizikových prvků v intravilánu Světlé nad Sázavou The content of risk elements in the Světlá nad Sázavou town residential area | 140 |
| Stach, J.: Vliv podkořené výživy rostlin na ekologii Influence of Precision Placement of Fertilizer on Ecology | 146 |
| Procházka, J., Hakrová, P., Pražáková, D.: Revitalizace Mlýnského potoka Restoration of Mlýnský stream..... | 148 |
| Hakrová, P., Procházka, J.: Vliv různého způsobu hospodaření na vývoj vegetace a odnos rozpuštěných látek z malého povodí lipenského pravobřeží The effect of management on vegetation development and transport of dissolved solids from the small catchment..... | 151 |
| Pecharová, E., Čeřovská, K., Bodlák, L.: Strukturální a funkční obnova krajiny na příkladu území nivy Stropnice u Nových Hradů..... | 154 |
| Balounová, Z., Stříteský, M., Syrovátka, O.: Využití revitalizované louky v Senotíně..... | 157 |
| Suchý, K., Jináčková, P., Reschová, M.: Sledování obsahu nitrátů ve vybraných druzích zeleniny distribuované obchodní sítí..... | 159 |
| Ripl, W., Ridgill, S.C., Eiseltovej, M., Pokorný, J.: Energy, water and matter flow in the landscape – the key to sustainable land use | 161 |
| Samek, M., Holoubek, J.: Porovnání míry welfare v různých technologiích chovu nosných hybridů slepic | 170 |
| Fajtl, J., Tichý, R., Kabrna, M.: Environmental risks associated with a freshwater sediment exposed to a coal-mine drainage water Rizika pro životní prostředí spojená se zavzdušněním sladkovodního sedimentu vystavenému kyselým drenážním vodám..... | 175 |
| Sekce 4 | 177 |
| Šroller, J., Rosochatecká, E.: Hospodaření podniků v marginálních podmínkách | 179 |
| Bodmer, U.: Anreizprobleme in Verbindung mit staatlichen (Investitions-)fördermaßnahmen zur Regionalentwicklung Problems with incentive effects of governmental investment assistance for regional development..... | 183 |
| Hubík, K., Tichý F., Zimolka J.: Pěstební technologie ozimé pšenice a tritikale určeného pro technické použití - výrobu ethanolu | 187 |
| Šniady, R., Sobkowicz, P.: Yielding of Czech and Polish cultivars of naked oats grown on light soil | 190 |
| Raus, A., Horáček, J., Čechová V.: Vliv půdoochranného zpracování půdy na půdní organickou hmotu v marginálních oblastech The influence of conservation tillage on soil organic matter in margin regions | 192 |
| Kasal, P., Čepel, J.: Pěstování brambor v podmínkách omezených vstupů průmyslových hnojiv a pesticidů..... | 195 |

| | |
|--|-----|
| Sobotka, R., Čurn, V., Sáková, L.: Komplexní studium recesivně založené autoinkompatibility u <i>Brassica napus</i> Complex analysis of Recessive Self-Incompatibility in <i>Brassica napus</i> | 197 |
| Hejduk, S., Hrabě, F.: Vývoj botanické skladby pastevních porostů vlivem hnojení a způsobu využívání | 199 |
| Peterka, J.: Alternativní plodiny: Amaranth a cizorodé látky | 202 |
| Šantrůček, J., Svobodová, M., Brant, V.: Produkce a botanické složení biomasy porostů víceletých pícnin při ukládání orné půdy do klidu Production and botanical composition of biomass from more years forage crops stands at setting aside of arable land | 205 |
| Mrkvička, J., Veselá, M., Vrzal, J.: Druhové složení lučního porostu a výnosový potenciál na mezoxerofytním stanovišti The botanical composition of meadow stand and yield potential on mezoxerophytic locality | 208 |
| Skála, M.: Konkurenční schopnost jednotlivých druhů v travní směsi na orné půdě The competition ability of individual species in the temporary grass mixture growing on arable land..... | 210 |
| Fuksa, P.: Vliv zaplevelení při různé agrotechnice na výnosové ukazatele u kukuřice (<i>Zea mays</i> L.) The influence of weed occurrence in various cases of treatment on yields ability in maize (<i>Zea mays</i> L.)..... | 213 |
| Míka, V., Beran, S., Smítal, F.: Uplatnění sveřepů ve vyšších polohách Growing prairie grass in highland..... | 215 |
| Kohoutek, A. a kolektiv: Pásové přisevy jetele lučního a kostřavy rákosovité do travních porostů Strip seeding of red clover and tall fescue into grassland | 217 |
| Klimeš, F., Houdek, I., Graman, J., Kobes, M.: Produkční výkonnost a fenotypová plasticita nových odrůd víceletých pícnin Fodder production characteristics and phenotypic plasticity of new cultivars of perennial fodder plants..... | 220 |
| Čurn, V., Sáková, L., Sobotka, R.: Hodnocení autoinkompatibilních linií řepky pomocí molekulárních markerů..... | 223 |
| Voženílková, B., Kalinová, J., Jůza, J.: Povrchová mikrobiální analýza semen amarantu Surface microbial analysis of amaranth seeds | 225 |
| Bárta, J., Diviš, J., Čurn, V.: Dusíkaté hnojení a koncentrace bílkovin v hlízách brambor | 227 |
| Diviš, J.: Možnosti uplatnění silážní kukuřice v marginálních podmínkách..... | 230 |
| Diviš, J., Vodička, J.: Pěstování brambor konvenčním a ekologickým způsobem..... | 232 |
| Kužel, S. a kolektiv: Imobilizace kadmia v difúzně znečištěných zemědělských půdách Immobilization of cadmium in diffusely contaminated agricultural soils..... | 234 |
| Horáček, J. a kolektiv: Fyzikální stav půdy při klasickém a bezorebném pěstování brambor The physical condition of soil underconventional and no-plough systems of potato growing..... | 237 |
| Šindelářová, M., Prošková, M., Krejča, M., Kotrouš, M.: Srovnání výrobních parametrů zemědělských podniků v různých přírodních podmínkách | 239 |
| Kvapilík J.: Chov krav bez tržní produkce mléka z hlediska vstupu České republiky do EU..... | 242 |

| | |
|--|-----|
| Frelich, J., Voříšková, J.: Chov masných plemen skotu v marginálních oblastech Beef cattle breeding in the marginal regions..... | 245 |
| Pastushenko, V., Matthes, H.-D., Heinrich, H., Holzer, Z.: Characteristic of the health value of beef meat considering not-caloric components in dependence upon stress and feeding..... | 248 |
| Matthes, H.-D., Pastushenko, V., Jentsch, W., Möhring, H., Hillman, D.: Special meat quality of lambs under ecological management | 253 |
| Bílek, M., Žáková, I., Bendová, P.: Využití extenzivní kontinuální pastvy ovcí ke zvýšení biodiverzity degradovaných porostů horských luk | 258 |
| Lád, F., Čermák, B., Kadlec, J., Český, P.: Zvýšení dostupnosti prvků vazbou na biologické produkty Availability of microelements in attachment on biological products | 259 |
| Peterka, A., Šístková, M.: Posouzení hlukového zatížení obsluhy zemědělských strojů při polních sezónních pracích | 261 |
| Ježková, A., Kavena, P., Neubauerová, K.: Ověření chovu extenzivních masných plemen skotu v podmínkách Šumavy The analysis of cattle breeding of extensive beef breed in Šumava conditions | 264 |
| Čermák, B., Podkowka, Z., Lád, F., Kadlec, J.: Der Futterwert von Grünland in Abhängigkeit von der Nutzung The Quality of Nutrients in green feed depends of their Exploitation | 267 |
| Dubravská J., Gyarmathy, E.: Chov oviec v marginálnych podmienkach a ich životné prejavy | 269 |
| Mlynek, J., Kočner, M.: Hodnotenie mäsovej úžitkovosti ošípaných..... | 272 |
| Paška, I., Matta, M.: Využitie fariem živočíšnej výroby pre welfare zvierat Utility of livestock farms for animal welfare | 275 |
| Toušová, R., Stádník, L., Vika, R.: Analýza chovu plemene Charolais u Sokolovské uhelné a.s., divize rekultivací The analysis of Charolais breeding near by Sokolovská coaly a.s., division of reclamation..... | 277 |
| Moudrý, J., Pokorný, J.: Využití obilnin pro získávání energie spalováním Use of cereals to obtain energy by means of burning | 279 |
| Řehout, V., Košvanec, K., Čítek, J., Kučerová, O.: Využití marginálních oblastí pro chov genových rezerv The raising of gene reserves in marginal regions | 282 |
| Vaněčková, E., Kučera, Z.: Uplatnění vícekriteriální analýzy při výběru vhodného výrobního zaměření podniku v horské oblasti | 285 |
| Voříšková, J., Frelich, J.: Uplatnění extenzivních masných plemen skotu v marginálních podmínkách..... | 289 |
| Maršálek, M., Zedníková, J.: Zevnějšek koní využívaných pro lesní práce v marginálních oblastech Exterior of horses for forest work in marginal regions | 292 |
| Zedníková, J., Maršálek, M.: Reprodukce u dojených krav chovaných v marginálních oblastech Reproduction of the dairy cows breed in marginal regions | 295 |
| Špička, J., Pešek, M.: Chromatografické stanovení sensoricky účinných látek v mléce z vyšších poloh Šumavy..... | 298 |

